TRANSFER SHEET

Patent Number:

JP7214893

Publication date:

1995-08-15

Inventor(s):

MINAMIZAWA MASANORI; others: 01

Applicant(s)::

MITSUBISHI PAPER MILLS LTD

Requested Patent:

UP7214893

Application Hambe

Application Number: JP19940012733 19940204

Priority Number(s):

IPC Classification:

B41M5/00; D21H19/20; G03G7/00

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To provide a transfer sheet which can be commonly used for a sheet commonly used for an ink jet recording sheet and an electrophotographic transfer sheet and has excellent preservability and feeding properties.

CONSTITUTION:A transfer sheet comprises size pressing liquid which contains neutral rosin sizing agent as inner sizing agent and in which aluminum polyvalent metal compound is added as size fixing agent, and polyacrylamide resin aqueous solution having a molecular weight of 100,000 or more and alkali salt are mixed as surface sizing agent, wherein a ratio (liquid absorption coefficient) of a liquid absorption amount of the liquid to the sheet weighing is 0.47 or more, and a cup sizing degree is 13 + or -3g/m<2>. Further, the sheet has a surface electric resistance of 10<9>-10<11>OMEGA (at 20 deg.C, 65%RH). Thus, ink jet suitability having less bronzing of a printed part, toner fixing properties, feeding properties, and electrophotographic suitability of excellent curl can be provided, and excellent preservability is obtained.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-214893

(43)公開日 平成7年 (1995) 8月15日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FI		技術表示箇所
в 4 1 м 5/00	В				
D 2 1 H 19/20					
G03G 7/00	101 M				
			D 2 1 H	1/34	E

審査請求 未請求 請求項の数1 OL(全8頁)

(21)出願番号	特願平6-12733	(71)出願人 000005980 三菱製紙株式会社	
(22)出願日	平成6年 (1994) 2月4日	東京都千代田区丸の内3丁 (72)発明者 南沢 昌儀 東京都千代田区丸の内3丁 紙株式会社内	
	·	(72)発明者 杉山 武夫 東京都千代田区丸の内3丁 抵株式会社内	目 4番 2号 三菱 製
	·		

(54) 【発明の名称】 転写用シート

(57)【要約】

【目的】 インクジェット記録用紙および電子写真用転写紙として共用できる紙に共用できる保存性及び走行性に優れた転写シートを提供することにある。

【構成】 内添サイズ剤として中性ロジンサイズ剤を含有し、サイズ定着剤としてのアルミニウム多価金属化合物を添加し、表面サイズ剤として少なくとも分子量100万以上のボリアクリルアミド系樹脂水溶液とアルカリ性塩を配合したサイズプレス液を用い、シート坪量に対するサイズプレス液の吸液量の比(吸液係数)が0.47以上、かつコップサイズ度が13±3g/m²であることを特徴とした転写シートである。さらにはシートの表面電気抵抗が10°~10¹¹ Ω (20 Γ 、65% RH)であることを特徴とする転写用シートである。

【効果】 印字部分のプロンズ化現象の少ないインクジェット適性、トナー定着性、走行性、カールの良好な電子写真適性を持ち、且つ保存性に優れる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 内添サイズ剤として中性ロジンサイズ剤 を含有し、サイズ定着剤としてのアルミニウム多価金属 化合物を添加し、表面サイズ剤として少なくとも分子量 100万以上のポリアクリルアミド系樹脂水溶液とアル カリ性塩を配合したサイズプレス液を用い、シート坪量 に対するサイズプレス液の吸液量の比(以下、吸液係数 と表示)が0.47以上、かつコップサイズ度が13± 3g/m²である転写用シートであって、該転写用シー トの表面電気抵抗が10⁹~10¹¹Ω(20℃、65% RH)であることを特徴とする転写用シート。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[0002]

【産業上の利用分野】本発明は、保存性に優れ、インク ジェットの画像適性を改良した中性紙のインクジェット 記録用紙および電子写真用転写紙に共用できる転写用シ ートに関するものである。更に詳しくは、直接染料を配 合した水性インクを用いるインクジェット記録方式によ り印字を行なった場合でも、高濃度の印字物が得られ、 かつ印字部分のブロンズ化現象の少ないインクジェット 記録用紙および電子写真用転写紙に共用できる保存性及 び走行性に優れた転写シートに関するものである。

【従来の技術】水性インクを用いるインクジェット記録 方式は、記録時の騒音の発生が少なく、高集積のヘッド

-65037号公報) ている。

を使用することにより、機械的には高解像の記録画像が 高速で得られるという利点を有している。一方、用紙の 面から見た場合、高品位の画像を得るには、主としてパ ルプよりなる記録用紙の上に付着したインクがその表面 上に不規則に広がることなく、かつ速やかに吸収される ことが必要である。このためインクの吸収性および乾燥 性を改良する目的では、従来から酸性紙をベースとし て、無サイズ紙のように水の吸収性の大きい用紙を用い たり、シリカのような吸収性被覆層を設ける事が提案さ れ(特公昭60-27588号公報、および特公昭63

【0003】一方、社会的には電子写真複写機の普及に 伴い、一般の事務用紙や印刷用紙としての電子写真用転 写紙の役割は拡大を続け、インクジェット記録方式にも 電子写真複写方式にも共用できる用紙の開発が求められ ている。電子写真用転写紙については、既に数多くの特 許が出願されているが、現在は保存性および画像適性の 面から内添填料として炭酸カルシウムを主体とした、ア ルキルケテンダイマーやアルケニルコハク酸無水物等 の、いわゆる中性サイズ剤を配合した中性紙(特公昭6 3-40312号公報、および特公平2-54543号 公報)が主流になりつつある。

【0004】しかしながら実際は、サイズ性を十分に発 現させるためにはある程度の割合で硫酸バンド等のアル ミニウム多価金属化合物を添加する抄造方法を採用して 50 された水性インクを用いるインクジェット記録方式によ

いるのが現状であり、また中性抄造に際してしばしば問 題とされているアルキルケテンダイマーやアルケニルコ ハク酸無水物等の内添サイズ剤に起因する抄紙系内ロー ル汚れ防止の対策として使用されている例もある。これ らの中性紙は保存性及び白色度は優れているものの、イ

ンクジェット記録方式においては印字濃度が低下した り、色調が変化する等の問題があった。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかし、前述の様な塗 10 工型インクジェット用紙は、シリカを主成分とする塗工 層を表面に持つため用紙の自然感を損なうこと、またコ ストが高いことから、一般の事務用紙や印刷用紙として 用いられる上質紙(非塗工紙)に対しては、鮮明な画像 および印字を得る技術への要求が高まっている。また、 従来の塗工型インクジェット用紙は他分野での共用につ いて考慮されておらず、シリカを主成分とする塗工層を 表面に持つため、電子写真用転写紙として使用した場合 には感光ドラムを傷めるだけでなく、トナーの定着性や 複写機での走行性など、電子写真用適性は殆ど無かっ

【0006】逆に、普通紙として中性の電子写真用転写 紙を、インクジェット記録用紙として用いた場合、サイ ズ性が高い紙では最大の問題として、印字後、紙上の染 料が内部まで染み込みにくくなるため、紙の繊維間に浸 透するよりも先に水分や溶剤が蒸発するにつれ紙上で染 科同士が会合してしまい、さらに蒸発が進につれ、染料 の結晶が紙上に析出して金属光沢を放つようないわゆる ブロンズ化現象が起こり、色調も大きく変わるという問 題があった。また、サイズ性の低い紙では、インクの紙 30 中への沈み込みが大きく、かつその表面上に不規則に広 がることから、印字濃度の低下とともにドットの広がり やフェザリングと呼ばれるひげ状のにじみが発生すると いう問題があった。さらにはこれらの品質を維持しよう とすると電子写真用転写紙の重要特性である走行性が悪 化するという問題があった.

【0007】本発明者らは、上記の課題を解決すべく、 従来のシリカのような顔料を含む水性インク受容性被覆 層を持たない、上質紙のインクジェット記録用紙および 電子写真用転写紙として共用できる転写用シートについ て検討した。この結果、直接染料を配合した水性インク によるインクジェット記録方式における印字部分のブロ ンズ化現象は、内添サイズ剤として中性ロジンサイズ剤 を用い、サイズプレスで特定の量以上のサイズプレス液 の吸液量を持たせ、かつコップサイズ度を規定した場 合、公知の技術では予測できないほど改良しうることを 見出し、さらにはこれらの品質を維持したまま表面電気 抵抗をある範囲内にすることによって走行性の問題も解 決し本発明に到達した.

【0008】従って、本発明の目的は、直接染料が配合

り印字を行なった場合、高濃度の印字物が得られ、かつ 印字部分のブロンズ化現象の少ないインクジェット適 性、並びにトナー定着性・走行性・およびカールの良好 な電子写真適性に優れた転写用シートを提供することに ある。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明のインクジェット記録用紙および電子写真用転写紙に共用可能な転写用シートは、内添サイズ剤として中性ロジンサイズ剤を含有し、サイズ定着剤としてのアルミニウム多価金属化合物を添加し、表面サイズ剤として少なくとも分子量100万以上のポリアクリルアミド系樹脂水溶液とアルカリ性塩を配合したサイズプレス液を用い、シート坪量に対するサイズプレス液の吸液量の比(吸液係数)が0.47以上、かつコップサイズ度が13±3g/m²であることを特徴とする。さらには、転写用シートの表面電気抵抗が10°~10¹¹Ω(20℃、65%RH)であることを特徴としたものである。

【0010】本発明で用いる中性ロジンサイズ剤とは、pH6~9の中性領域において使用される、各種界面とは不溶性高分子で乳化してなるエマルジョン型はパルプ固形分に対して0.01~2.0重量%、好望はパルプ固形分に対して0.1~2.0重量%、好望はパルプ固形分に対して0.1~2.0重量%、好望などのではよってことによってが変したができる。ことになる。ことができる。ことがでいるとのではないが、ロジン、水素化ロジン、のロジン、のロジン、大変成ロジン、ロジン、カーでは一次では一次では一次では一次では一次では一次でできるが、カーでである。

【0011】上記中性ロジンサイズ剤のイオン性は、乳化時に用いる各種界面活性剤もしくは水溶性高分子によりアニオン性、カチオン性の選択は可能であるが、本発明ではイオン性は問わない。

【0012】さらに、中性ロジンサイズ剤のサイズ性を発現させる目的で、アルミニウムの多価金属化合物(例えば、硫酸バンド、ポリ塩化アルミニウム、ポリアルミニウムシリケートサルファイト、アルミン酸ソーダなど)を配合するものである。具体的には上記中性ロジンサイズ添加量範囲の中でパルプ固形分に対して0.03~5.0重量%、好ましくは0.1~1.0重量%用いて所望の特性が得られる。

【0013】本発明では、上記の目的に適う方法について鋭意検討を重ねた結果、水性インクを用いるインクジェット記録方式の印字適性と用紙のサイズ性、および、ブロンズ化現象とシートの吸液係数についても、強い相関があることが認められた。この結果、本発明ではシー

ト坪量に対するサイズアレス液の付着量の比を表わす吸液係数を 0. 4 7 以上に規定するとともに、 J I S P -8140に示すコップサイズ度を 13 ± 3 g Z m^2 に規定することで印字適性を最適化できることを見出したものである。

【0014】因みに、吸液係数が0.47以下では直接染料を配合した水性インクによるインクジェット記録方式において、印字部分のブロンズ化現象が顕著となり所望の効果が期待できない。また、コップサイズ度が16g/m²以上では、水性インクを用いるインクジェット記録方式により印字を行なった場合、インクの紙中への没透が大き過ぎることからインクが沈み込んでしまなのでき濃度が低下するだけでなく、ドットの不規則ながりやインクがパルプ繊維に沿ってひげ状ににじむ現象がりやインクがパルプ繊維に沿ってひげ状ににじむ現象がいる。さらに、コップサイズ度が10g/m²以下になると、インクの乾燥が遅くなると共にインクのブロンズ化現象を引き起こし易いという問題がある。

【0015】サイズアレスにおけるサイズアレス液の吸 液係数を増加させる手段としては、内添サイズ剤やサイ ズプレス液の配合量を変化させる他に、シートのパルプ 連水度を粗くする方法、プレス圧を低下させる方法、サ イズアレス前のシート水分を低下させる方法、サイズア レス液の液温を高める方法、サイズプレス液に界面活性 剤を添加する方法などの内、1種あるいは2種以上を適 宜組み合わせて使用することができる。

【0016】インクジェット記録方式における水性インクの浸透性を制御する手段としては、内添サイズ剤の配合量を変化させる方法、サイズプレス液にアクリル酸系、αーオレフィン系、スチレンーマレイン酸系等の表面サイズ剤を添加する方法、サイズプレス液に界面活性剤を添加する方法などを用いることができる。

【0017】本発明ではサイズプレス液組成についても 鋭意検討した結果、所望の結果を得るためには、分子量 が100万以上、好ましくは300万前後のポリアクリ ルアミド系樹脂水溶液を主体としたサイズプレス液を用 いることにより、インクジェット適性および電子写真適 性に優れ、かつ操業性上安定したものが得られることを 見いだした。従来のポリアクリルアミド系樹脂の分子量 40 は約35万程度であるが、従来品では直接染料が配合さ れた水性インクを用いるインクジェット記録方式により 印字を行なった場合、ドットの広がりやフェザリングと 呼ばれるひげ状のにじみ、および印字部分のブロンズ化 現象を十分に改良することはできない。一方、分子量が 500万を超え極度に高粘度のものにすると、これらの 特性のバランスが崩れる他に、何よりも製紙用添加剤と して使用中に過度の凝集を起こすため、紙の地合を乱 す、あるいは抄紙工程でワイヤーや毛布類を汚損する等 の問題を生じてしまうため好ましくない。

50 【0018】ポリアクリルアミド系樹脂の具体的な重合

好ましい。

方法としては、従来公知の重合反応によって製造するこ とができる。例えば、モノマーとして所定量のジメチル アミノプロピル (メタ) アクリルアミド又はその4級化 物、イタコン酸又はその塩類およびアクリルアミド、さ ちには必要に応じて他のモノマーを仕込んだ水溶液に、 イソプロピルアルコール、アリルアルコール、次亜リン 酸ナトリウム、アリルスルホン酸ナトリウム等の連鎖移 動剤を適宜使用し、pH3~6に調整してから過硫酸ア ンモニウム、過硫酸カリウム、過硫酸ナトリウム等に過 硫酸塩からなる重合開始剤、あるいはこれらの過硫酸塩 と亜硫酸水素ナトリウムの如き還元剤との組み合せから なる重合開始剤を加え、上記のモノマー濃度を5~30 重量%とし、35~95℃で1~10時間加温攪拌する ことにより得られる。また、この他に『高分子凝集剤』 (大森英三著) に示されているように高濃度のモノマー 水溶液に少量のレドックス系触媒を添加して、比較的低 温で重合させて得る、あるいは微量のビスアクリルアミ ドを添加して重合を行なわせる等によって製造すること ができる。

【0020】本発明では、転写用シートの表面電気抵抗が10°~10¹¹Ω(20℃、65%RH)にすることによって、紙質適性・走行性及び保存性のバランスを保持できるものである。即ち、表面電気抵抗が10¹¹Ωを越える場合には、転写用シートの抄造時や裁断加工時に静電気が発生しやすくなり、ゴミの付着の問題や作業性の悪化となる。また、残留静電気により給紙時に転写用シートが2枚以上同時に送られる重送の発生頻度が著しくなる。さらには感光体ドラムからの転写用シート表面に帯電される静電気量が多いためトナーの部分的飛散によるコピー不良が発生しやすくなる。

【0021】具体的に本発明で用いる導電剤としては、 塩化ナトリウム・塩化カリウム・塩化カルシウム・塩化 マグネシウム・硫酸ナトリウム・アルミン酸ソーダ・リン酸ナトリウム等の無機塩、及び蟻酸カリウム・臭酸ナトリウム等の有機酸塩、石鹸・燐酸塩・カルボン酸塩等 の界面活性剤、4級アンモニウム塩・ポリアクリル酸塩・スチレンマレイン酸コポリマー塩・ポリスチレンスルホン酸等の高分子電解質、さらにはシリカ・アルミナ・モンモリナイト等の無機導電性物質等を挙げることができるが、無機塩では潮解性の少ないものを用いることが

6

【0022】本発明で用いる填料としては、石灰石・貝殻・白亜等の粉砕により得られる重質炭酸カルシウムおよび沈降性炭酸カルシウム、タルク、カオリン、二酸化10 チタン等の一般的な無機顔料や有機顔料を用いることができ、これらを2種以上併用することができる。本発明では粒子形状および粒子径については特に限定されるものではない。また、填料は通常、紙中に4~17%重量%添加される。

【0023】また、上記のサイズプレス液をサイズプレスで塗抹する方式としては、コンベンショナルサイズプレス、ゲートロールサイズプレス、あるいはフィルムトランスファー方式のサイズプレス、ロッドコーター等のサイズプレス、ロッドコーター等のサイズプレス、ロッドコーター等の表面ができるが、吸数の観点からはコンショナルサイズプレスが好ましい。更に、同時に、マンショナルサイズプレスが好ましい。更に、マン・マクリルカー、無水でである。なる種の表面サイズ剤、エチレンー尿素樹脂等のす法安定化剤、界面活性剤、顔料、染料を塗抹することは勿論可能である。

【〇〇24】また、本発明に使用されるパルプとしては、NBKP、LBKP、NBSP、LBSP、GP、TMPなどの他に古紙パルブが挙げられる。使用に当たっては、それらを数種類目的に応じた比率で混合して用いる。全パルプ中の古紙パルプの混合比率は、電子写真複写機のフィーダー部での重送対策、転写後のカール対策から40%以下が好ましい。

【0025】紙料中にはこの他に、本発明の所望の効果を損なわない範囲で従来から使用されている各種のアニオン性、ノニオン性、カチオン性あるいは両性の歩留り向上剤、あか向上剤、紙力向上剤や内添サイズ剤等の砂紙用内添助剤が必要に応じて適宜選択して使用されるの移ったがあるいいでは、ボリアクリルアミド、ボリエチレンイミン、ボリアミン、ボリアミン、ボリアミン、ボリアミン、ボリアミン、ボリアミン、ボリアミン、ボリアミン、ボリアミン、ボリアミン、ボリエチレンオキサイド、ボリアミド樹脂、親水性架橋ボリマー粒子分散物等がよび、ストナイト等の化合物の内の1種あるいは2種以上が適宜組み合わされて使用される。

【0026】なお、染料、pH調節剤、消泡剤、ピッチコントロール剤、スライムコントロール剤等の抄紙用内添助剤を目的に応じて適宜添加することも可能である。

50

【0027】本発明の抄紙方法については、抄紙pHが 6.5~9.0付近である中性抄紙が好ましいが、抄紙 機は長網抄紙機、ツインワイヤー抄紙機、コンピネーシ ョン抄紙機、丸網抄紙機、ヤンキー抄紙機等を適宜使用 できる.

[0028]

【作用】本発明で規定したように、中性ロジンサイズ剤 は従来から使用されている中性サイズ剤であるアルキル ケテンダイマーやアルケニルコハク酸無水物等に比較し が広い、さらに、コップサイズ度を規定したシートに対 してサイズプレス液の吸液係数を上げて行くことを組み 合わせると、サイズプレス工程での吸液量増加によりサ

イズプレス液によるパルプ繊維、および填料に対する被 覆性が向上する。特に高分子量のポリアクリルアミド系 樹脂水溶液を用いた場合には、被覆性の向上が顕著で、 インクの縦方向の適度な浸透と、横方向の拡散が防げる ため、結果として印字濃度を低下させる事無く、ブロン ズ化現象の原因とされているインクの結晶化を抑制する ものと推定される。さらには、表面電気抵抗を規定する ことによって走行性の悪化を防止できるものである。

て、直接染料を配合した水性インクの浸透性の制御領域 10 【実施例】以下に実施例を示し本発明を詳細に説明す る。なお、本発明はこれに限定されるものではない。以 下における部、%はすべて重量によるものである。 【0030】実施例1

1. 原紙配合;

70部 NBKP (遞水度 400ml、c.s.f) 30部 炭酸カルシウム (奥多摩工業社製 TP-121) 10部 中性ロジンサイズ剤(ハリマ化成製、NeuSize 770) 0.7部 硫酸バンド 1部 両性澱粉(王子ナショナル社製 Cato3210) 1部 0.4部 炭酸ナトリウム 0.02部 歩留り向上剤 (ハイモ社製 NR-11LS)

上記配合のスラリーを抄幅1、300mm、抄紙速度1 50m/min. の長網抄紙機により64g/m²の原 紙の抄造を行ない、この原紙に以下の配合とガラス棒を 用いて、吸液係数が0.63となるようにサイズプレス 処理を行った。次に、これを乾燥し20℃·65%RH

の恒温恒湿の部屋に一昼夜放置した後、コップサイズ度 と表面電気抵抗を測定したところ各々12.7g/m ²、10¹⁰であった。こうしてインクジェット記録用紙 と電子写真用転写紙に共用できる転写用シートを得た。

2. サイズプレス液配合;

ま゚リアクリルアミト、系樹脂水溶液 (分子量300万) 1部 0.05部 塩化ナトリウム スチレン-アクリル酸系表面サイズ剤 (荒川化学社製、ポリマロン1308S) 0.30部 0.05部 水酸化ナトリウム 98.60部 水

【OO31】吸液係数(K)の測定は、テーブルにてサ イズプレス処理を行うに際し、サイズプレス処理前と直 後のシート重量を測定することにより、K=(W2-W 1) /W1の式により算出した。但し、ここでW1はサ イズプレス処理前の転写用シート原紙の重量(g)、W 2はサイズプレス処理直後の転写用シートの重量 (g)

【0032】又、上記インクジェット記録用紙、および 電子写真用転写紙に共用できる転写用シートの代表特性 として、コップサイズ度はJIS P-8140に準じ て測定されるが、水との接触時間は10秒とした。

【0033】インクジェット適性の評価は、上記のイン クジェット記録用紙および電子写真用転写紙に共用でき る転写用シートをA4判にカットし、20℃、65%R Hの条件の恒温恒湿室にて24時間以上調湿を行なった。 後、キヤノン製インクジェットプリンターであるBJ-10 Vを用いて以下の方法にて行なった。

1. ベタ濃度

A4判の紙の上下2箇所、左右3箇所に印字したベタ印 刷部をマクベス反射型濃度計(Macbeth社製、R D-918) にて12点の測定を行ない、この平均値を ベタ濃度とした.

2. フェザリング

40 A4判の紙に横罫線のパターン、およびアルファベット 文字を印字し、目視にて線の太りを5段階で評価した。 3. ブロンズ

1. の項にて印字したベタ部分の色差値(L、a、b) を色彩色差計 (ミノルタ社製、CR-100) を用いて 測定し、a値の平均値で評価した。

【0034】上記インクジェット記録用紙、電子写真用 転写紙として共用できる転写用シートの電子写真適性は シャープ社製の電子写真式複写機(SF-9400)を 用いてA4判縦目のサンプルで以下の方法にて評価を行 50 なった。

q

1.トナー定着性

上記複写機にて複写した光学濃度が約1.4の画像部に、市販の18mm幅セロハン粘着テープ(ニチバン社製、セロテープ)を300g/cmの線圧で貼り付け、1cm/sec.の速度で剥離した際の、剥離前の画像濃度に対する剥離後の画像濃度の比(以下、OD比と略す)を指標として評価した。

OD比=剥離後の画像濃度/剥離前の画像濃度

電子写真用転写紙としては、OD比でO. 7以上のトナー定着性が必要とされている。なお、画像濃度の測定にはマクベス反射型濃度計(Macbeth社製、RD-918)を使用した。

2. 重送

A4判の紙を抄紙と直角方向(CD方向)に2,500 枚片面通紙した時の、重送の発生枚数で評価した。

3. カール

A4判の紙をCD方向に通紙して片面複写をした後、カール面を上にして平らな台の上に置き、四隅の中で台の面より最も高い値を測定した。

【0035】実施例2

実施例1で吸液係数が0.78となるようにサイズプレス処理を行った以外は同様にしてサンプルを調整し、実施例2とした。

【0036】実施例3

実施例1でLBKPの濾水度を430ml、NBKPの 濾水度を480mlとした以外は同様にしてサンプルを 調整し、実施例3とした。

【0037】実施例4

実施例1で原紙の中性ロジンサイズ剤を1.4部とした 以外は同様にしてサンプルを調整し、実施例4とした。 【0038】実施例5

実施例1でポリアクリルアミド系樹脂水溶液の分子量を 100万とした以外は同様にしてサンプルを調整し、実 施例5とした。

【0039】実施例6

実施例1でポリアクリルアミド系樹脂水溶液の分子量を 500万とした以外は同様にしてサンプルを調整し、実 施例6とした。

【0040】実施例7

実施例1でサイズプレス液配合の塩化ナトリウムを0. 03部添加し、水を98.62部とした以外は同様にしてサンプルを調整し、実施例7とした。 【0041】実施例8

実施例1でサイズアレス液配合の塩化ナトリウムを 0.07部添加し、水を 98.58部とした以外は同様にしてサンプルを調整し、実施例8とした。

10

【0042】比較例1

実施例1で原紙の中性ロジンサイズ剤を2.5部とした 以外は同様にしてサンプルを調整し、比較例1とした。

【0043】比較例2

電子写真用転写紙としては、OD比で0.7以上のトナ 実施例1で原紙の中性ロジンサイズ剤を1.8部とした一定着性が必要とされている。なお、画像濃度の測定に 10 以外は同様にしてサンプルを調整し、比較例2とした。

【0044】比較例3

実施例1で原紙の中性ロジンサイズ剤を0.4部とした 以外は同様にしてサンプルを調整し、比較例3とした。

【0045】比較例4

実施例1で原紙の中性ロジンサイズ剤を添加せず、代わりにアルキルケテンダイマーを 0.10部とした以外は同様にしてサンプルを調整し、比較例4とした。

【0046】比較例5

実施例1でサイズアレス液配合の塩化ナトリウムを添加 20 せず、水を98.65部とした以外は同様にしてサンプ ルを調整し、比較例5とした。

【0047】比較例6

実施例1でサイズプレス液配合の水酸化ナトリウムを 0.10部添加し、水を98.55部とした以外は同様 にしてサンプルを調整し、比較例6とした。

【0048】比較例7

実施例1でサイズプレス液のポリアクリルアミド系樹脂 水溶液を添加せず、代わりに酸化澱粉(日本食品加工社 製、MS-3800)を5部添加し、水を94.60部 30 とした以外は同様にしてサンプルを調整し、比較例7と した。

【0049】比較例8

実施例1でポリアクリルアミド系樹脂水溶液の分子量を35万とした以外は同様にしてサンプルを調整し、比較例8とした。

【0050】これらの得られたサンプルを実施例1と同様に評価し、結果を表1および2にまとめて示した。また、表中のフェザリングの判定は、5段階評価とし、5・・良い、1・・悪い、の順で記入した。

40 [0051]

【表1】

12

実施例 及び 比較例	HENELY	#354 1 P	表面サイズプレス液					
	填料配合	内部サイズ	ポリアクリル アミド系樹脂	塩化ナト リウム	水酸化ナ トリウム			
	(部)	(部)	分子量/ 部数 (部)	(部)	(部)			
実施例1	10	0.7	300万/1	0.05	0.05			
実施例2	同上	同上	同上	同上	同上			
実施例3	同上	同上	同上	同上	同上			
実施例4	同上	1.4	同上	同上	同上			
実施例5	同上	0.7	100万/1	同上	同上			
実施例6	同上	同上	500万/1	同上	同上			
実施例7	同上	同上	300万/1	0.03	同上			
実施例8	同上	周上	同上	0.07	同上			

※ 実施例3では、濾水度変更。

【表2】

[0052]

実施例 及び 比較例	Authori stra A	+=+ / -/	表面サイズプレス液					
	填料配合	内張サイズ	ポリアクリル アミド系樹脂	塩化ナト リウム	水酸化ナ トリウム			
	(部)	(部)	分子量/ 部数 (部)	(部)	(部)			
比較例1	10	2.5	300万/1	0.05	0.05			
比較例2	同上	1.8	同上	同上	同上			
比較例3	同上	0.4	同上	同上	同上			
比較例4	同上	AKD 0.1	同上	同上	同上			
比較例5	同上	0.7	同上	無添加	同上			
比較例6	同上	同上	同上	0.10	同上			
比較例7	同上	同上	酸化凝樹/5	0.05	同上			
比較例8	同上	同上	35万/1	同上	同上			

[0053]

【表3】

実施例	用紙特性			インクジュット適性			電子	绘		
及び 比較例	吸液係数	コップ サイズ タノエ ²	菱鼠斯(C)	で多濃度	フェザ	色差值a	けた 定者 性	是也是	走行 性(枚)	総合評価
実施例1	0.63	12.7	1010	1.34	5	1.60	0.94	2	0	0
実施例2	0.78	10.3	100	1.40	5	1.18	0.94	3	0	0
実施例3	0.62	10.6	1010	1.35	5	1.38	0.92	1	0	0
実施例4	0.48	12.9	1010	1.37	5	1.75	0.90	3	3	0
実施例5	0.60	15.8	1010	1.36	5	1.51	0.93	3	0	0
実施例6	0.66	10.5	1010	1.37	5	1.89	0.95	2	5	0
実施例7	0.60	12.7	1011	1.35	5	1.82	0.94	3	6	0
実施例8	0.65	12.8	10°	1.37	5	1.85	0.93	2	3	0

注) 判定は総合評価として◎・○を合格とし、△・× は不合格とした。 [0054]

実施例	用紙特性			インク	インクジェット適性			電子写真適性		
及び 比較例	吸液係数	コップ サイズ ダノロ ²	表電紙()	でを決定	フェザ リング	色差 値a	けって発性	性(皿)	走行 住(枚)	総合評価
比較例1	0.31	8.8	1010	1.37	5	3.30	0.92	3	5	×
比較例2	0.40	9.6	1011	1.38	5	2,58	0.90	2	4	×
比較例3	0.58	16.3	1011	1.12	3	1.20	0.95	5	2	Δ
比較例4	0.42	11.7	10 ^{1.1}	1.36	5	3.08	0.62	4	98	×
比較例5	0.60	12.1	10 ¹²	1.35	4	1.70	0.94	3	64	×
比較例6	0.83	12.5	10°	1.40	5	1.55	0.65	3	20	Δ
比較例7	0.68	16.7	109	1.38	2	1.43	0.96	2	2	Δ
比較例8	0.72	17.3	10°	1.34	2	2.87	0.91	3	2	×

注) 判定は総合評価として◎・○を合格とし、△・× は不合格とした。

[0055]

【発明の効果】表1からも明らかな様に、本発明によ 用紙、およびり、内添サイズ剤として中性ロジンサイズ剤を用い、サ に優れ、且つイズアレスで特定の量以上のサイズアレス液の吸液量を 20 可能になる。持たせ、かつ特定のコップサイズ度を規定することによ

り、さらにはシートの表面電気抵抗が10⁹~10¹¹Ω (20℃、65%RH)にすることによってベタ印字濃度が高く、プロンズ化現象の少ないインクジェット記録 用紙、および電子写真用転写紙として共用できる保存性 に優れ、且つ走行性の良い転写用シートを製造する事が 可能になる